

# Lab-Approval Global WEB Method Class "A"

For Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für  
Textil- und Kunststoffe mbH  
Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt  
Germany

Approval based on accreditation according to DIN EN ISO/IEC 17025:2005 a self- and on-site assessment according to VDA 250 Part A and successful tests accepted by Daimler AG.  
Methods see detail appendix.

The status of internal requalification and results of external round-robin test, must send every year to Daimler AG. The laboratory must immediately report any serious process change to the approver.



**Dr. Rolf Spacht**  
Senior Manager PWT/VBT  
Daimler AG



**Markus Weiß**  
Manager Global WEB  
Daimler AG



**Global WEB**

Certificate No. 22950 · Period of validity: 2017 - 2019

## Detail Appendix

Lab-Approval Global WEB Method Class "A" · Page 1 von 2

Norm	Title	Name	Period of Validity
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen	2017 - 2019
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA10	2017 - 2019
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA11	2017 - 2019
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA12	2017 - 2019
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA13	2017 - 2019
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA20	2017 - 2019
DIN 75200	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	Brennverhalten	2017 - 2019
DIN 75201	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	Foggingverhalten, Verfahren B (gravimetrisch)	2017 - 2019
DIN EN 13130-4	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 4: Bestimmung von 1,3-Butadien in Kunststoffen	Bestimmung von 1,3-Butadien	2017 - 2019
DIN EN 14288	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften	Gravimetrisches Verfahren, Fogging-Eigenschaften (Verfahren B)	2017 - 2019
DIN EN ISO 17071	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften (ISO 17071:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17071:2011	Bestimmung der Fogging-Eigenschaften	2017 - 2019

## Detail Appendix

Lab-Approval Global WEB Method Class "A" · Page 2 von 2

Norm	Title	Name	Period of Validity
DIN EN ISO 17226-1	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 1: Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (ISO 17226-1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 17226-1:2008	Bestimmung des Formaldehydgehalts (HPLC)	2017 - 2019
FMVSS 302	Brennbarkeit von Werkstoffen der Innenausstattung	Brennbarkeit von Werkstoffen der Innenausstattung	2017 - 2019
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	Geruchsprüfung (Variante 1)	2017 - 2019
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	Geruchsprüfung (Variante 2)	2017 - 2019
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	Geruchsprüfung (Variante 3)	2017 - 2019
VDA 275	Formteile für den Fahrzeuginnenraum, Bestimmung der Formaldehydabgabe, Meßverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode	Bestimmung der Formaldehydabgabe	2017 - 2019